# oxolution



# Toxolution Gefahrstoffverwaltung



# Toxolution Gefahrstoffverwaltung

Die Gefährlichkeit von Gefahrstoffen wird sehr oft verkannt. Obwohl mit Gefahrensymbolen vor den wichtigsten Gefahren gewarnt wird, kann ein sorgloser oder unachtsamer Umgang zu Explosionen, Bränden, Verätzungen und Vergiftungen führen. Ungeborene können bereits im Mutterleib geschädigt werden oder Krebserkrankungen entstehen, die erst nach Jahren oder Jahrzehnten entdeckt werden. Dies hat auch der Gesetzgeber erkannt und eine Vielzahl von Verordnungen und Richtlinien erlassen, die unsere Gesundheit schützen sollen. Damit der sichere Umgang mit Gefahrstoffen als Notwendigkeit erkannt wird und nicht als Schikane oder unnötige Arbeitsbeschaffungsmaßnahme empfunden wird, haben wir ein modulares Gefahrstoffverwaltungssystem entwickelt, das Ihnen hilft, die Gefahren schnell zu erkennen, Sicherheitsvorkehrung ohne oder mit minimalem zusätzlichen Arbeitsaufwand umzusetzen und dabei alle aesetzlichen Vorgaben zu erfüllen.

Damit auch Sie zukünftig sicher mit Gefahrstoffen umgehen können, passen wir die Software regelmäßig an neue Vorschriften an. Wir implementieren Erkenntnisse und Empfehlungen die die Sicherheit verbessern und wir helfen Ihnen bei der systematischen Gefahrenreduktion. Da eine gute Auswertesoftware eine gute Datenbasis voraussetzt, helfen wir Ihnen auch bei der Pflege Ihrer Stoffdaten. Mit unserer Toxolution Gefahrstoffdatenbank (ca. 50000 Stoffe) prüfen wir automatisch die Gefahreneinstufungen und korrigieren die Daten z.B. wenn sich der Arbeitsplatzgrenzwert oder ein Gefahrenmerkmal (Piktogramme, H-Sätze, etc.) ändert.

Nachfolgend finden Sie eine Kurzanleitung wie Sie in 7 Schritten eine effektive, praxisbewährte und zukunftssichere Gefahrstoffverwaltung aufbauen können.



## Stufe 1: Stoffdaten erfassen - das Gefahrenpotential erkennen

#### **Aufgabe:**

Erfassen aller Stoffe die verwendet, transportiert und/oder gelagert werden.

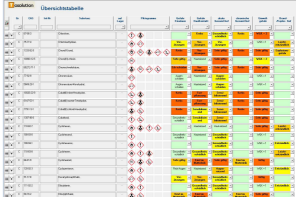
#### **Umsetzung:**

- Alle Stoffe mit Namen und CAS-Nr erfassen. Bestehende Stofflisten k\u00fcnnen importiert werden und/oder aus Toxolution-Gefahrstoff-Datenbank \u00fcbernommen werden.
- 2. Stoff-Daten mit der **Toxolution** Gefahrstoff-Datenbank aktualisieren. Bei Abgleich werden die diesem wichtigsten Gefahrenmerkmale (Piktogramme, H- und P-Sätze, WGK, etc.) geprüft und automatisch aktualisiert. Gemische sind der **Toxolution** in Gefahrstoffdatenbank nicht enthalten. Gefahrenmerkmale dieser Stoffe müssen aus dem SDB importiert bzw. manuell aktualisiert werden.

Nur wer weiß, wie gefährlich ein Stoff ist, kann sicher damit umgehen!

- Sie haben eine umfassende Liste mit allen Stoffen die bei Ihnen eingesetzt verwendet oder gelagert werden.
- Sie sehen wie gefährlich jeder Stoff ist, den Sie verwenden bzw. der bei Ihnen lagert. Bei besonders gefährlichen Stoffen (z.B. krebserzeugenden Stoffen oder Stoffen, die nicht mit Wasser in Kontakt kommen dürfen) werden automatisch Warnmeldungen eingeblendet.
- Alle Stoffe werden automatisch entsprechend den GHS Gefahrenmerkmalen bewertet
- Sicherheitsdaten wie zu verwendende Handschuhe oder Atemschutzfilter werden stoffspezifisch gespeichert.







# Stufe 2: Lagerbestand erfassen, Zusammenlagerung prüfen und Lagerbestandsberichte erstellen

#### **Aufgabe:**

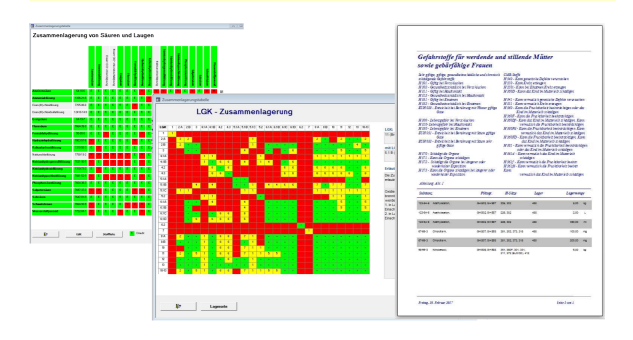
Lagerbestände erfassen, Zusammenlagerung prüfen und gesetzliche Auflagen erfüllen (Lagerbestandsberichte erstellen).

#### **Umsetzung:**

Anlieferungen und Entnahmen aller Stoffe mit der **ChemikalienVerwaltung** oder dem **WebInterface** erfassen oder die Lagerbestände importieren.

Gefahren bei der Lagerung minimieren und alle gesetzlichen Auflagen automatisch ohne zusätzlichen Arbeitsaufwand erfüllen

- Alle Lagerbestände sind aktuell und jederzeit abrufbar.
- Alle Lagerbestände werden automatisch entsprechend den Zusammenlagerungskriterien der TRGS 510 geprüft bzw. bei der Einlagerung wird automstisch der geeignete Lagerort vorgegeben.
- Zusätzliche Trennung von Säuren und Laugen ist möglich.
- Optionale Nachverfolgungsdokumentation bei besonders überwachungspflichtigen Stoffen.
- Umfassende Lagerbestandsauswertungen z.B. nach Brandverhalten und unterschiedlichen Gefahrenmerkmalen (krebserzeugend, allergen, gefährliche Stoffe für Frauen im gebärfähigen Alter, etc.)
- Optionale Lagerführung mittels BarCode Scanner





### Stufe 3: Betriebsanweisungen erstellen und Mitarbeiter unterweisen

#### **Aufgabe I:**

Betriebsanweisungen erstellen.

#### **Umsetzung:**

Mit dem **BA-Writer** Betriebsanweisungen erstellen.

Nur wer weiß wie die Sicherheitsvorkehrungen umgesetzt werden und was im Notfall zu tun ist, kann sich und andere schützen

#### Lösung / Ergebnis:

- Schnelle und einfache Erstellung von normgerechten Betriebsanweisungen (BAs) entsprechen §14 GefStoffV.
- Betriebsanweisungen können nach unterschiedlichen Modi erstellt werden:
  - o Automatisch, basierend auf den Gefahrenmerkmalen (BAs sollten manuell geprüft und angepasst werden).
  - o Kopieren von Mustervorlagen oder bereits erstellten BAs.
  - o Manuell durch Auswahl der gewünschten Textblöcke/Phrasen aus dem Phrasenkatalog (individuell erweiterbar).
- Automatische "Übertragung" der erstellten BAs in alle Toxolution Gefahrstoffprogramme (ChemikalienVerwaltung, etc.) und Arbeitssicherheitsprogramme (RisikoManager, etc.).

#### **Aufgabe II:**

Mitarbeiter anhand der Betriebsanweisung unterweisen und Unterweisung dokumentieren.

#### **Umsetzung:**

Schulungen/Unterweisungen durchführen und Schulungen/Unterweisungen mit MSP Schulungsplaner dokumentieren.

- Dokumentation aller Unterweisungen/Schulungen
- Planungstool für Unterweisung und Schulungen





## Stufe 4: Sachgerecht kennzeichnen – Gefahrstoffetiketten erstellen

#### **Aufgabe:**

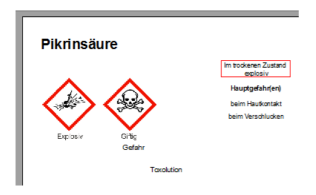
Gefahrstoffe nach GHS kennzeichnen.

#### **Umsetzung:**

Normgerechte Etiketten mit GHS - Gefahrstoffetiketten erstellen.

Bis Sommer 2017 sollten auch alte Gefahrstoffbestände nach GHS gekennzeichnet sein.

- Alle Gebinde mit Gefahrstoffe werden nach GHS (Globally Harminised System) normgerecht gekennzeichnet (Gebinde mit "alter" Kennzeichnung sollten umetikettiert werden).
- 2 normgerechte Etikettentypen verfügbar:
  - o **Komplettversion** mit allen Angaben entsprechend den gesetzlichen Vorgaben (interne und externe Verwendung).
  - o **Reduzierte Version** entsprechend TRGS 201 (nur interne Verwendung)
- Zusätzliche Angaben wie Lagerort, Haltbarkeit, Charge, etc. möglich.
- Ausdruck auf Standard-DIN-A4-Etikettenvorlagen (Farbdrucker notwendig)
- Mehrfachdruck auf eine Vorlage und gleichzeitiger Ausdruck unterschiedlicher Stoffe auf eine Vorlage möglich
- Kundenspezifische Anpassungen (Logo) etc. möglich







### Stufe 5: Sicherheitsdatenblätter hinterlegen Sicherheitsdatenblätter erstellen

#### **Aufgabe:**

Für jeden Gefahrstoff den Sie verwenden muss ein aktuelles Sicherheitsdatenblatt des Herstellers vorhanden sein.

**Umsetzung:** 

Alle Sicherheitsdatenblätter auf dem Server speichern und mit Stoffdaten verknüpfen.

Sicherheitsdatenblätter sind die Informationsquelle für den Umgang mit Gefahrstoffen

#### Lösung / Ergebnis:

- Alle Sicherheitsdatenblätter werden über die ChemikalienVerwaltung oder das ChemWeb am PC-Bildschirm angezeigt.
- Automatische Prüfung ob ein SDB für den Stoff vorhanden ist
- Verwaltungstool f
  ür SDBs

### Zusatz-Aufgabe: (Nur für Hersteller, Formulierer und Inverkehrbringer)

Sicherheitsdatenblätter in der Landessprache des Kunden bereitstellen/liefern.

#### **Umsetzung:**

Sicherheitsdatenblätter mit **SDB-Writer** selbst erstellen oder von **Toxolution erstellen lassen.** 

#### Lösung / Ergebnis:

- Erstellen Sie mit dem SDB-Writer schnell und einfach Sicherheitsdatenblätter oder lassen Sie die Sicherheitsdatenblätter von uns erstellen
- Automatische Gefahreneinstufung, automatische Phrasenauswahl
- Sicherheitsdatenblätter in bis zu 32 Sprachen

(Für den SDB-Writer und das Erstellen lassen von SDBs ist eine spezielle Produktinformation verfügbar)

Jeder Hersteller muss für jeden von ihm in den Verkehr gebrachten Gefahrstoff Sicherheitsdatenblätter, in der Landessprache des Kunden, bereitstellen / liefern





# Stufe 6: Gefährdung erkennen, Ersatzstoffe prüfen Gefährdungsbeurteilung erstellen

#### Aufgabe I:

Gefährdung erkennen und Ersatzstoffe prüfen

#### **Umsetzung:**

Mit der **ChemikalienVerwaltung** oder dem **ChemWeb** erfassen, welche Stoffe an welchem Arbeitsplatz, bei welcher Tätigkeit eingesetzt werden.

Die Gefahren erkennen und die Arbeitssicherheit verbessern

#### Lösung / Ergebnis:

- Automatische Bestimmung des Gefahrenpotentials beim Einatmen und bei Hautkontakt.
- Automatische Bestimmung des Gefahrenpotentials für jeden Arbeitsplatz und für jede Tätigkeit
- Faktorisierter Vergleich der Gefährlichkeit zweier Stoffe (Erstatzstoffsuche)
- Optionale Dokumentation des Umgangs mit CMR-Stoffen

#### **Aufgabe II:**

Gefährdungsbeurteilung durchführen, Arbeitssicherheit verbessern.

#### **Umsetzung:**

Mit dem **RisikoManager** die Gefährdungsbeurteilung erstellen und die Sicherheit systematisch erhöhen.

#### Lösung / Ergebnis:

- Arbeitsplatzbezogene, tätigkeitsbezogene und oder arbeitsmittelbezogene Gefährdungsbeurteilungen erstellen
- Planen, überwachen und dokumentieren und von Maßnahmen
- Hinterlegung von Checklisten und Schutzvorkehrungen (z.B. Handschuhliste)

(Für den RisikoManger ist eine spezielle Produktinformation verfügbar)







#### Stufe 7: Zukunft sichern

#### **Aufgabe:**

Gefahrstoffverwaltung regelmäßig an aktuelle Gesetzeslage anpassen, neue Empfehlungen berücksichtigen und Stoffeinstufungen regelmäßig prüfen und aktualisieren. Neue Erkenntnisse erfordern eine regelmäßige Prüfung und Anpassung von Gefahrstoffdaten und Auswertesoftware

#### **Umsetzung:**

Regelmäßig Updates durchführen oder einen **Softwarepflege-** oder **Wartungsvertrag** abschließen. Zusätzlich die Stoffdaten regelmäßig prüfen und aktualisieren.

#### Lösung / Ergebnis:

- Mit einem Softwarepflegevertrag oder Wartungsvertrag wird Ihre Software regelmäßig an neue Richtlinien, Verordnungen und Empfehlungen angepasst.
- Bei Kunden mit einem Wartungsvertrag warten wir zusätzlich die Stoffdaten, optimieren die Datenbank und löschen bzw. archivieren wir nicht mehr benötigten Altdaten.

(Bitte separate Produktinformation anfordern)

#### Speziell Kunden, die mit minimalem Arbeitsaufwand effektiv arbeiten wollen, sollten unser Toxolution Gefahrstoff Cloud nutzen!

#### Mieten Sie einen oder mehrere Zugänge zu unserem ChemWeb!

Sie erhalten:

- Zugang zu einer nach Ihren Anforderungen konfigurierten Version des Chem Web.
- Individuellen und sicheren Zugang übers Internet
- Individuelle Gefahrstoffdatenbank mit Zugang zur Toxolution Gefahrstoffdatenbank
- Alle Auswerte- und Berichtsoptionen der lokalen Version

Wir übernehmen:

- Die Pflege und Administration der Systemsoftware (IIS; SQL-Server, etc.)
- Die Konfiguration, Wartung und Aktualisierung Ihrer Gefahrstoffsoftware
- Die j\u00e4hrliche Wartung, Optimierung und Altdatenbereinigung Ihrer Gefahrstoffdaten

(Bitte separate Produktinformation anfordern)



#### **Musterlösungen / Preisinformation**

Alle Toxolution Gefahrstoffprogramme sind modular aufgebaut und können einzeln oder im Verbund als Systemlösung genutzt werden. Alle Programme nutzen die gleiche kundenspezifische Datenbasis.

# Lösungen für kleinere Firmen und Firmen mit wenigen Gefahrstoffen

Part-Nr	Produkt	Preis
C-210-01	ChemikalienVerwaltung Kompakt	1430,-
E-415-01	Stoffinformation mit GHS Umschaltung, automatischer Warnfunktion und Sicherheitshinweisen, komplette Lagerführung mit Lagerauswertungen (u. a. alle vorgeschriebenen Katasterberichte)  GHS Gefahrstoffetiketten Kompakt Plus	480,-
B-310-01	BA-Writer Kompakt	980,-
		-
	Softwarepflegevertrag mit Datenaktualisierung	Angebot
	Zusatzmodule z.B. chem. Gefährdung	Angebot

#### Lösungen für mittelgroße Firmen

Part-Nr	Produkt	Preis
C-220-01	ChemikalienVerwaltung Standard inkl. Stoffbewertung	2280,-
F 400 01	Individuelle Zugangsrechte, Stoffinformation mit GHS Umschaltung, automatische Warnfunktion und Sicherheitshinweisen, komplette Lagerführung mit Lagerauswertungen (u. a. alle vorgeschriebenen Katasterberichte), Verbrauchsauswertungen, Anbindung von SDBs und Betriebsanweisungen GHS Gefahrstoffetiketten Business	
E-430-01	GHS Getanrstoffetiketten Business	880,-
B-320-01	BA-Writer Standard	1380,-
	Softwarepflegevertrag / Wartungsvertrag und weitere Module	Angebot



#### Lösungen für mittelgroße/große Firmen mit Gefahrstoffen in mehreren Abteilungen

Part-Nr	Produkt	Preis
C-230-01	ChemikalienVerwaltung Business inkl. Stoffbewertung (1 con. User)	ab 3380,-
	Individuelle Zugangsrechte, Stoffinformation mit GHS Umschaltung, automatische Warnfunktion und Sicherheitshinweisen, komplette abteilungsbezogene Lagerführung mit Lagerauswertungen, Verbrauchsauswertungen, Anbindung von SDBs und Betriebsanweisungen, stoff- und arbeitsplatzbezogene Stoffbewertung	
E-430-01	GHS Gefahrstoffetiketten Business	880,-
B-330-01	BA-Writer Business	1870,-
D-170-00	Toxolution Gefahrstoff-Datenbank	680,-
	Softwarepflegevertrag / Wartungsvertrag und weitere Zusatzmodule	Angebot

#### Lösungen für große und globale Firmen

Part-Nr	Produkt	Preis
N-800-00	ChemWeb Info	3080,-
	Web basierendes Stoff- und Lagerbestands- Informationssystem	
N-810	ChemWeb Lagerführung	ab 2470,-
N-830-00	ChemWeb Verwaltung	4380,-
N-870-00	ChemWeb GHS Gefahrstoffetiketten	1380,-
R-720-00	RisikoManager (1con. User)	ab 2880,-
R-360-01	MSP Mitarbeiterschulungsplaner	ab 2880,-
	Softwarepflegevertrag / Wartungsvertrag und weitere Zusatzmodule	Angebot

Weitere Module und andere Kombinationen erhältlich

Kostenlose und unverbindliche Beratung: 06322-9456-11 oder Vor-Ort nach Terminabsprache



#### Support

- Installationsunterstützung, Einweisung, Beratung.
- 2 Jahre Garantie mit kostenloser Bugbeseitigung.
- Telefonsupport.

#### Softwarepflegevertrag

- Anpassung der Programme an neue Gesetze, Vorgaben und Verordnungen (EU und Deutschland).
- Optional: Datenwartung und Optimierung

#### Wartungsvertrag

- Anpassung der Programme an neue Gesetze, Vorgaben und Verordnungen (EU und Deutschland).
- Datenwartung, Optimierung und Archivierung
- Optional: Vor-Ort Service

#### Datenprüfung und Aktualisierung

 Automatische Pr

üfung und Aktualisieren der Stoffdaten mit der Toxolution Gefahrstoff-Datenbank (Abgleich 

über Name und CAS-Nr.)

#### Erstellen von Sicherheitsdatenblättern

 Erstellen von normgerechten und gebrauchsfertigen Sicherheitsdatenblättern.

#### Schulungen und Trainings

- In-House und Vor-Ort Schulungen zur Gefahrstoffverwaltung und zur Programmbedienung.
- In-House und Vor-Ort Schulungen zum Erstellen von SDBs und BAs.

#### Kundenspezifische Programmierung/Anpassungen

- Kundenspezifische Anpassung aller Programme
- Erstellung kundenspezifischer Programme
- Im-/Exportroutinen zu bestehenden Kundenprogrammen

Toxolution GmbH & Co KG Bruchstraße 54a 67098 Bad Dürkheim Tel.: 06322 9456 11 Fax: 06322 9456 29

E-Mail: info@toxolution.de